

5. Спростити вираз:

Variant 1

$$\frac{1}{2}x + \frac{4}{5}x + \frac{7}{8}x$$

Розв'язання:

Відповідь:

Високий рівень (3 бали)

Розв'язати завдання 6. Розв'язання має містити обґрунтування (послідовні логічні дії та пояснення)

6. Розв'язати рівняння:

Bariam 1

$$\frac{7}{8} : \left(x - \frac{5}{16} \right) = \frac{7}{8}$$

Bariam 2

$$\left(\frac{5}{12} - x \right) : \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$$

A large grid of squares, likely for drawing or plotting, consisting of approximately 20 columns and 10 rows of small squares.

Відповідь:

Уваров

Відмічайте тільки одну правильну відповідь. Дотримуйтесь вказівок щодо заповнення бланка.

У завданнях 1–3 правильну відповідь позначайте так: **X**

У завданнях 4–5 правильну відповідь записуйте у рядок. Якщо розв'язків декілька, записуйте їх через крапку з комою.

4. Відповідь:

5. Відповідь:

Оцінка